DEUTSCHES PATENTAMT



Eintragungaverfügung

7046897

1. Zustefungsanschrift:

Herr(en) Frau Fräulein Firma

Bitte Anmelder und Aktenzeichen bei allen Eingaben und Zahlungen angeben!

■ Anmelder thr Zeichen Ginterne Nun.

Ginterne Nun.

Ginterne Nun.

Ginterne Nun.

Good

2. Bibliographische Daten:

7046897.2 37£ 15-22

7202 AT 18.12.70-

Bez: Verschlußplatte zum Verschließen von

Öffnungen an Hohlmasten.

700000 8504781D8

Anm: Stahlrohroau Nürnberg, Dr. Fritz

Gnoth KG, 8500 Numberg; -

Nachträgliche Anderungen

15-28

(r. ... z. 1 - 2 Filmlochkarten)

Modell(e): ja

Rollen-Nummer und

70%に発してったっても

Chm	An dos Deutschie Patentamt	ort: Nürnberg 17. 12. 1970
	Für den in den Anlagen beschrieben	then: URNr. 713 B/70 The Gegenstand (Arbeitsgeret oder Gebrauchsgegenstand g In die Holle für Gebrauchsmuster bedeitragt.
	Anmelders (Vor-u. Zunam., b. Frauen auch Geburtsname Firma u. Firnensitz gam. HandeisregEintrag. sonstige Bezeichnung des Anmelders) In (Postleitzahl, Ort, Str., Haus-Nr., ggf. auch Postfach, bei austanassans Orrenach Stoat und Bezirk)	Kommanditgesellschaft
	Vertreter: (Name, Anschrift mit Postleitzohl, ggf. auch Postfach; Anwaltsgemeinschaften in Obereinstimmung mit der Vollmacht angeben)	Hans Kleider Notare 85 Nürnberg Komlinenstr. 38/ ^{II} Tel. 204248/49
	Zustallungsbevolimüntigtor,— Zustallungsanschrift (Nams. Anschrift mit Postleitzahl, ggf. auch Postfach)	wie vorstehend
	Die Anmeldung ist eine	*) Avescheidung aus der- Gebrauchsmuster-Anmeldung Akt.Z.
סי	Für die Ausscheidung wird als Anme	detag derbeansprucht
Heftran	Die Bezeichnung lautet: (kurze und genaue technische Bezerannung des Gegenstands, auf den sich die Erfindung bezieht, übereinstimmend mit dem Titel der Beschreibung; keine Phantosiebezeichnung!)	Deckelhalterung-für-Hehlkürper Verschlußplatte zum Verschließen von Öffnungen an Hohlmasten
	In Anspruch genommen wird die Auslandspriorität der Voranmeldung	1 2
	(Reihenfolge: Anmeldetag, Land, Aktenzeichen Kästchen 1 ankreuzen) Ausstallungspriorität (Reihenfolge: 1 Schaustellungstag, amti. Bezeichnung und Ort der Ausstellung mit Eröffnungstag; Köstchen 2 ankreuzen)	
-	Die Gebühr für die Gebrauchsmusteranmeldung in Höhe von 30,— DM	
	ist entrichtet. X wird entrichtet.*)	
	Es wird beantragt, auf die Dauer von auszusetzen.	Monat(en)(max.6Monate ab Anmeldetag) die Eintragung und Bekanntmachung
	Anlagen: (Die angekreuzten Unterlagen sind beigefügt) 1. Ein weiteres Stück dieses Antrags 1. X	
	2. Eine Beschreibung 2. X	
	3. Ein Stück mit 8 Schutzansprüch(en) 3. X	
	4. Ein Satz Aktenzeichnungen mit Blatt	
	5. Eine Vertretervollmacht Eine vorbereitete Empfangsbescheinigung	
	*) Zutreffendes ankreuzent Von diesem Antrog und alien Unterlagen	
		wurden Abschriften zurüsk Dyhol. sn.
	- Raum für Gebührer	marken —
Gbm.Antr. 10.68	- Raum für Gebührenmarken - (bei Platzmangel auch Rückseite Pofistran 6 8 9/7 25 3 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
PAK F004/68	Elilione in al	

BNSDOCID: <DE_____7046897U_

10.68 PAKF034/68

URNr. 713 B

Ich beglaubige hiermit die Echtheit der umstehenden, vor mir vollzogenen Unterschriften von

- 1) Herrn Kurt Wucherpfennig, Kaufmann in Nürnberg, Äußere Bayreuther Str. 350,
- 2) Herrn Hans Rosenhammer, Prokurist in Nürnberg, Äußere Bayreuther Straße 350,

beide Herren hier handelnd für die Firma

Stahlrohrbau Nürnberg
Dr. Fritz Gnoth KG
mit dem Sitz in Nürnberg.

Hierzu bescheinige ich auf Grund Einsicht des Handelsregisters beim Amtsgericht Nürnberg vom heutigen Tage,
daß dort die vorgenannte Kommanditgesellschaft und
Herr Kurt Wucherpfennig als deren persönlich haftender
Gesellschafter, Herr Hans Rosenhammer als deren
Prokurist, eingetragen sind und beide Herren gemeinsam zur Vertretung der Firma berechtigt sind.

Nürnberg, den achtzehnten Dezember neunzehnhundertsiebzig

(Dr. Bünte

Dr. Bünte Notar

7046 897

Gebrauchamustersomeldoor

Stahlrohrbau Nürnberg

Dr. Fritz Gnoth KG

mit dem Sitz in Nürnberg, Äußere Engreuther Str. 350

" <u>Verschlußplatte zum Verschließen</u> von Öffnungen an Hohlmesten "

Die Neuerung betrifft eine Verschlußplatte zum Verschließen von Öffnungen an Hohlmasten mittels eines von außen betätigbaren Schließelements.

Bei bekannten Verschlußplatten dieser Art ist das Schließelement als von außen mittels eines Steckschlüssels, beispielsweise eines Vierkantschlüssels, betätigbarer Riegel, der sich beim Schließen von innen an ein Randstück der Öffnung, gegebenenfalls einer dort angeordneten Anschlagleiste anlegt, ausgebildet.

Die Herstellung eines derartigen Schließelements ist insbesondere bei ihrer Verwendung für aus Stahl bestehenden Lichtmasten sehr aufwendig, weil das Schließelement vor dem bei derartigen Masten erforderlichen Verzinken eingepaßt, anschließend wieder ausgebaut werden muß und erst nach dem Verzinken endgültig fertig montiert werden kann. Nachteilig ist ferner, daß das bekannte Schließelement leicht unbefugterweise betätigt werden kann.

Aufgabe der Neuerung ist es, eine Verschlußplatte zum Verschließen von Öffnungen an Hohlmasten zu schaffen, die sich durch eine einfache Herstellung, Montage und Bedienung auszeichnet und bei der gleichzeitig ein unbefugtes Betätigen erschwert ist.

704689725.3.71

BNSDOCID: <DE_____7046897U__I_>

Diese Aufgabe wird bei einer Verschlußplatte zum Verschließen von Öffnungen an Hohlmasten dadurch gelöst, daß an der Innenseite der Verschlußplatte Führungsteile zum Einsetzen der Verschlußplatte in die Öffnung des Hohlmastes angebracht sind, daß die Verschlußplatte an ihrer Innenseite ein oder mehrere über den Rand der Verschlußplatte an mindestens einer Stelle vorsprigende Klemmelemente aufweist, und daß an der Außenseite der Verschlußplatte ein vorzugsweise lösbar ausgebildetes Greifelement vorgesehen ist.

Mit Vorteil kann das Klemmelement als Schnappfeder ausgebildet sein. Dadurch kann die Verschlußplatte durch einfaches Andrücken an der Öffnung des Hohlmastes angebracht und ebenso leicht von dieser mittels eines entsprechend ausgebildeten Greifelements entfernt werden. Es ist ferner vorteilhaft, wenn zwei plattenförmige, den unteren Rand der Verschlußplatte an deren Innenseite überragende, zum Eingriff mit dem entsprechenden Randteil der Mastöffnung bestimmte Führungsteile vorgesehen sind. Mittels dieser Führungsteile kann die Verschlußplatte in einfacher Weise an der Öffnung des Mastes fixiert und anschließend durch Druck auf das Klemmelement zum Einrasten gebracht werden. Das Klemmelement ist mit Vorteil im Bereich des oberen Randes der Verschlußplatte befestigt. Dadurch erhält man einen großen Hebelarm, so daß die Verschlußplatte mit vergleichsweise geringer Kraft angebracht bzw. entfernt werden kann. Das Greifelement kann günstigerweise als Schraube ausgebildet sein, die in eine in die Verschlußplatte eingelassene Gewindebuchse einschraubbar ist. Dadurch erhält man auf einfachste Weise ein lösbar ausgebildetes Greifelement. Die Schraube kann mit einem Spezialgewinde, beispielsweise einem Linksgewinde, versehen sein.

Dies erschwert das unbefugte Bedienen der Verschlußplatte gemäß der Neuerung. Vorteilhaft ist es auch, wenn die Gewindebuchse eine Öffnung der Verschlußplatte vollständig durchsetzt, sich mittels eines Bundes am Rand dieser Öffnung abstützt und durch einen Klammsitz in der Öffnung gegen Verdrehen gesichert ist. Die Anordnung kann auch so getroffen werden, daß die Cewindebuchse in Höhe des Klemmelementes angeordnet ist, welches die Gewindebuchse gegen Herausfallen aus der Öffnung bei Druckeinwirkung von außen sichert.

Weitere Einzelheiten der Neuerung werden an eusführungsbeispiel an Hand der Zeichnung besch.

Figur 1 zeigt in perspektivischer Darstellung eine verzugsweise in einen Lichtmast eingesetzte, in ihrem unteren Teil aufgebrochene Verschlußplatte.

Figur 2 zeigt ebenfalls in perspektivischer Darstellung die vollständige Verschlußplatte von innen.

In Figur 1 ist mit 1 ein aus einem zylinderischen Rohr bestehender Hohlmast, vorzugsweise ein Lichtmast, dargestellt. In eine Öffnung 2 des Hohlmastcs ist eine Verschlußplatte 3 eingesetzt, die mittels eines Greifelementes 4 betätigbar ist.

An der Innenseite 14 der Verschlußplatte 3 ist in der Nähe des oberen Randes 5 derselben ein seitliche Rasten 6 bildendes Klemmelement 7 befestigt. Das Klemmelement 7 kann vorzugsweise durch Nieten 8 an der Verschlußplatte 3 montiert sein. Am unteren Rand 9 der Verschlußplatte 3 sind zwei Führungsteile 10 befestigt, die vorzugsweise plattenförmig gestaltet und an der Verschlußplatte 3 angeschweißt sein können und die zum Eingriff mit dem entsprechenden Randteil 15 der Mastöffnung 2 bestimmt sind.

Das Greifelement 4 kann als Schraube ausgebildet sein, die in eine in die Verschlußplatte 3 eingelassene Gewinde-buchse 11

704689725.3.71

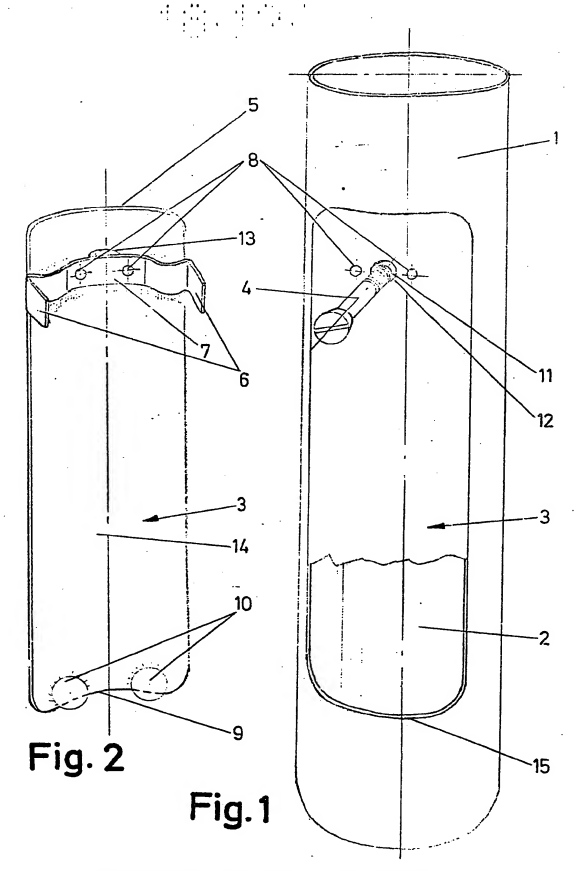
einschraubbar ist. Die Gewindebuchse 11 kann eine Öffnung 12 der Verschlußplatte 3 vollständig durchsetzen und sich mittels eines Bundes 13 am Rand dieser Öffnung abstützen und durch einen Klemmsitz in der Öffnung 12 gegen Verdrehen gesichert sein. Die Gewindebuchse 11 wird vorzugsweise von hinten durch die Öffnung 12 hindurchgesteckt, so daß sie sich mit ihrem Bund 13 an der Innenseite der Verschlußplatte 3 anlegt. Nach dem Vernieten des Klemmelements 7 wird der Bund 13 der Gewindebuchse 11 gegen Herausfallen aus der Öffnung 12 bei Druckeinwirkung von außen durch das Klemmelement 7 gesicher

Der Hohlmast kann auch eine andere Gestalt als dargestellt aufweisen. Er kann beispielsweise nach oben konisch zulaufen oder im Querschnitt die Form eines Vieleckes, beispielsweise eines Sechseckes haben. Der Hohlmast oder die Verschlußplatte können gegebenenfalls auch aus einem anderen Material als Stahl, beispielsweise aus Kunststoff hergestellt sein. Bei größeren Abmessungen des Hohlmastes und damit auch dessen zu verschließender Öffnung kann die Verschlußplatte auch mehrere Klemmelemente aufweisen, um einen besseren Sitz zu gewährleisten.

S ansprüche

- 1) reschlußplatte zum Verschließen von Öffnungen an Hohlmasten mittels eines von außen betätigbaren Schließelements, dadurch gekennzeichnet, daß an der Innenseite (14) der Verschlußplatte (3) Führungsteile (10) zum Einsetzen der Verschlußplatte (3) in die Öffnung (2) des Hohlmastes (1) angebracht sind, daß die Verschlußplatte (3) an ihrer Innenseite (14) ein oder mehrere über den Rand der Verschlußplatte (3) an mindestens einer Stelle vorspringende Rasten (6) bildende Klemmelemente (7) aufweist und daß an der Außenseite der Verschlußplatte (3) ein vorzugsweise lösbar ausgebildetes Greifelement (4) vorgesehen ist.
- 2) Verschlußplatte nach Anspruch 1), dadurch gekennzeichnet, daß das Klemmelement (7) als Schnappfeder ausgebildet ist.
- 3) Verschlußplatte nach Anspruch 1), dadurch gekennzeichnet, daß zwei plattenförmige, den unteren Rand (9) der Verschlußplatte (3) an deren Innenseite (14) überragende, zum Eingriff mit dem entsprechenden Randteil (15) der Mastöffnung (2) bestimmte Führungsteile (10) vorgesehen sind.
- 4) Verschlußplatte nach einem der Ansprüche 1) bis3), dadurch gekennzeichnet, daß das Klemmelement (7) im Bereich des oberen Randes (5) der Verschlußplatte (3) befestigt ist.
- 5) Verschlußplatte nach Anspruch 1), dadurch gekennzeichnet, daß das Greifelement (4) als Schraube
 ausgebildet ist, die in eine in die Verschlußplatte
 (3) eingelassene Gewindebuchse (11) einschraubbar ist.

- 6) Verschlußplatte nach Anspruch 5), dadurch gekennzeichnet, daß die Schraube mit einem Spezialgewinde, beispielsweise Linksgewinde, versehen ist.
- 7) Verschlußplatte nach Anspruch 5), dadurch gekennzeichnet, daß die Gewindebuchse (11) eine Öffnung
 (12) der Verschlußplatte (3) vollständig durchsetzt, sich mittels eines Bundes (13) am Rand
 dieser Öffnung (12) abstützt und durch einen
 Klemmsitz in der Öffnung (12) gegen Verdrehen
 gesichert ist.
- 8) Verschlußplatte nach einem der Ansprüche 4)bis6), dadurch gekennzeichnet, daß die Gewindebuchse (11) in Höhe des Elemmelements (7) angeordnet ist, welches die Gewindebuchse (11) gegen Herausfallen aus der Öffnung (12) bei Druckeinwirkung von außen sichert.



Stahlrohrbau Nürnberg Dr. Gnoth KG

704689725.3 71

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)